																	OF	CL	LA_	MS														
1	٠.		••••									mer	al)						N			••••	Nor	1-ole	cled	A		•••••	••••	Αρ	peal lact	o.d		
Claim Date								 ٦	<u> </u>	aim	. Ke	Restricted			Da		•••••					Claim		O Objected Date										
T			Г	T	T	Т	T	1	1	1	+	<u>~"</u>	1	-	_		_	l a	Ĭ.	Γ	Γ	Γ-	1	۳	T	1-	1	Т	TÌ	Î	i –	Г	Г	Г
See See										1			Original	ļ					ĺ			1		_	Original									1
5	5		l		ı		1		ļ	ŀ		F	ξ			1			ŀ	.	İ		l	Final	δ	l	ı	1	1	ı	l		1	١.
1.	1)	-	╢	┢	╁	╁	╁╴	╁╴	╁	╁	┨	-	51	╁			-	⊢	╂	-		⊢	1	┢	101	╁	╁╌	╁	 	╁╴	\vdash	-	-	-
	$\frac{y}{2}$		┢	╁	╁	╁	╁╌	╁	╁╌	╁╴	┨	\vdash	52	┢	-	⊢	├	-	┢	-		╂╌	ł	⊢	102		1-	┢	t-	T	┪	-		H
	3	-	┢	1-	╁	╁╴	1-	╁╴	╁╌	╁	1	-	53	├-	-	⊢		-	╁	Н		1-	1	-	103		✝	1-	1	1-	1	_	-	1
_	4	-	┢	1	十	╁╌	†	✝	╁╴	t	1	\vdash	54	Ι-		┢	1	-	┢	Н	-	1	1		104	1	1	1	1	1	Т			1
	5		┪	╅	t	†	1	T	+	1	1		55			1	\vdash	_	┢	Н		1	1	-	105	1	Т	1	1	1				Τ
h	6	_			t	T	T	T	1	T	1		56	一	-	-	-	-	\vdash			1	1	\vdash	106	Т	Γ		Τ					
r	7		_	✝	Τ	1	1	\vdash	1	1-	1		57	T					I^-				1		107			Ľ.		L				
7	8		Γ	-		1		Γ	T		1	_	58]		108									
~	9				Γ	L]		59]		109	L	L			L			L	L
	0				Γ	Γ]		60											L	110	L	Ľ	<u> </u>	L	<u>_</u>			L	L
	1				L	L	L	L	L	L			61						L		_	L		_	111	L	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_	L
_	2		L	L	L	L	1	_	L	L	1	_	62	\Box	Ш	L.			<u>_</u>		<u>_</u>	_			112	├	L-	 	_	ļ	<u> </u>	Н	<u> </u>	1
	3	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	-	↓_	L	<u> </u>	1	<u>_</u>	63	L	Щ	L.	L	_	 				-	<u> </u>	113	 	-	-	-			Н	<u> </u>	⊢
	4	-4	<u> </u>	-	 -	1-	-	\vdash	 	1	1	 -	65	Н	Щ		H			Н	_			-	114	-	├-	-	\vdash	\vdash	Н			┝
	<u> </u>		<u> </u>		╀	+-	 –	╀	⊢	Ͱ	1	-	66	Н	Н	-	-	-	⊢	Н			ł	-	116	├-	\vdash	\vdash	-		-	\vdash		-
+			<u> </u>	⊢	├	⊬	 	┢	┼	├	1	\vdash	67		Н	-	-		-	Н	_	⊢		-	117	┢	╌	├	-	├-	-		-	┢
	8	-		⊢	┢	╁╴	┢	╌	╁	╁	+	\vdash	68	-	Н		_	-	-	\vdash		-		-	118	┢╌	⊢	\vdash	-	 	-	-		┢
_	9	-	_	-	┢	╁	╁╌	╁╴	\vdash	⊢	1	\vdash	69	Н	Н		H	Н	-	Н			1	-	119	╁	\vdash	-	t-	1-			-	
_	ō	-	-	-	┢	╁╴	╁╴	-	╁	H	1	\vdash	70		Н		-	\vdash	H	Н			l	Н	120	t	1	┪	_	1	П		Т	T
-	ñ		_	 	┢	╁╌	┢┈	┪	1-	1	1	-	71	Н	Н	_	-	Η-	-	Н	_	-	ĺ	-	121	\vdash	1	-	_				_	Г
	2	_	_		┢	†	t	t	┢	t	1	-	72		Н		-	_		П		1-	i	-	122	\vdash		_		┪	_		_	Г
2	3		_	1		⇈		T	1	✝	1		73									_	1	Г	123	Ī				1				
2	4			<u> </u>	Τ	✝	1	Г	1	1	1	\vdash	74	Г									1	Г	124									
2	5	_		Γ	Γ	T	Γ	\vdash		Γ	1		75		П								1		125									
	6				Γ	Π]		76												126				_	L			L	L
2]		77												127		L		_	L			_	L
	8			L	L	L	L	L	_	L		L	78						L			<u> </u>		L	128	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u> _	_			<u> </u>
2	_		Ŀ	L.	L	L	ļ.,	L	1_	L	1	L	70	Ш								L.		<u> </u>	129	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_			_
3	_1	_	_	L	<u> </u> _	_	ļ	ļ_	<u> </u>	L		ļ	80	Ш								<u> </u>	ı	<u> </u>	130	<u> </u>	ļ	_	_	ļ.,	_		_	
3	_1	-		<u> </u>	_	 	 	↓_	_	_	1	-	81 82	Щ			-	ш					l	_	131 132		<u> </u>	_	-		-		-	-
3 3		4	Щ	-	-	├-	 	ļ	_	 _	ł	-	83	Н	\dashv	\vdash		Н	Щ	\dashv	_	-		-	133	_	-	\vdash		-	Н	Н	_	-
3 3		-1	Щ	H	-	-	-	-	-	-	1	H	84	Н	Н	_	_	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	_	-	l	-	134	-	-	-	-	\vdash	Н	Н		-
3		-	-	۰,	-	-	-	-	-	-	1	\vdash	85	Н	\dashv	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		-	135	-	┝	1	\vdash	-	Н	Н		-
3		-	-	-	Н	\vdash	-	-	┢	⊢	1	-	86	Н	Н	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	-	-	l	1	136		-	Н	-		-	Н	H	-
3	_	ᅱ	H	-	-	t	-	┢	\vdash	┢	1	\vdash	87	Н	\dashv	-	Н	\dashv	H	\vdash		\vdash	l	-	137		Н	94	-	Н	Н	Н	_	
3		ᅥ	-	Н	Н	1	1	1	-	H	1	\vdash	88	H	\dashv	Н	Н	Н	Н	\vdash	_	-		 	138	-	┪	Н		-	Н	-		П
3		┪	\vdash		┢	t	t٦	Н	-	Η	1	\vdash	89	H	\dashv	-	-	Н	Н	-	-	-		1	139	-	-	П	$\overline{}$		П	Н		Г
4	_1	┪	М	М	Г	Т	Г	Т	Ι-	1	1	\vdash	90	H	\dashv		Н	Н	Н	\vdash	_	_			140		Г	\Box						
4	1	╛	П	П	Т	1		Г	1	Г	1		91	П	П	П						Т			141									
4	2	7	П		<u> </u>	Γ	Γ	Γ	Г		1		92		П							Ī.	ŀ		142			٧.					Ī	
4		7	П		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ		1		93	П	\neg		_	$\overline{}$					1		143			5.		4.7				
4						Γ		Γ]		94											⊡	144		βħ.	3	15.	1	1			
4	_	╗						Г]		95												145		*	*		151	1	Щ	94	<u> </u>
4]		96											Ľ	148			7		100	vi.		(4)	_
4		\Box						L					97							\square		_		14	147		32	8	Ć.	*	15	¥	1	
4						L	L	L					98	$\overline{}$						\Box			١,		148		_	ige e	(A)		13	1.6	3.5	
4	_1	⅃			L	L	<u> </u>	_	L	_	1	L	99	Ш			Щ	ш	انــا	Ш	_	^		75.1 338	149	<u> </u>		(\$)	张	42	3: 13	345 1230	級	100
5	일	١	ل		L	Ŀ	L_	L	L_	L.,]	L	da cla	لسا		لــا	لب	Ŀ,			$\Psi_{\mathcal{G}}$		5.8	350	150	ட	(4)2 (1)			A ² e	绿色	٠	7,7	19